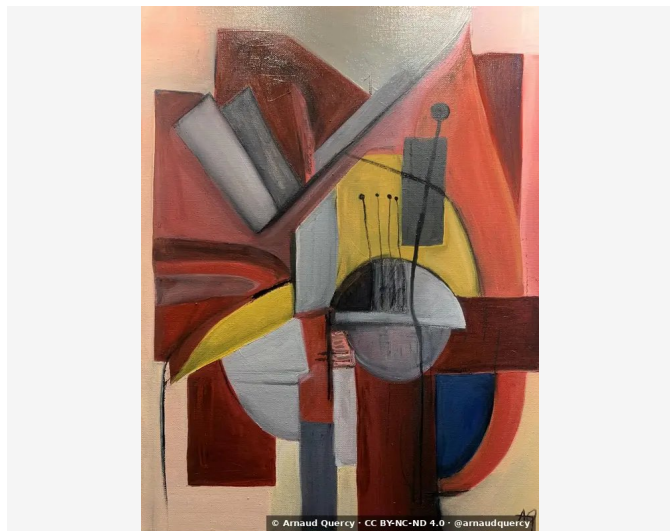


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Le Éleveur de Dragons - Variation 1 · 2023



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture «Le Éleveur de Dragons - Variation 1» (AQC0443) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2023 en France, mesure 40.0 × 50.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'huile sur canvas. Elle fait partie de la collection [6495] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). The Dragon Breeder - Variation 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0443.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Oil Technique Specification - MMIDS-OIL-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025oil-oil-technique-specification-cw3.html>
- [4] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification - MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

peinture abstraite contemporaine thèmes mythologiques
 collection Spells and Magic huile sur toile
 formes géométriques organiques palette rouge-orange
 tons de terre récit abstrait narration moderne
 Arnaud Quercy

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

75f2469030ef21c92715ac4841d85c06da1b964141c452886d906f04f5455e83

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Certificat 20231231-0029

Asset code AQC0443

Identifiant NAN-PHY000496

Version 1

Publié le 2026-02-03

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,
une marque éditoriale de AQA PUBLISHING LLC
c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N
Albany, NY 12207, USA
+1 917-764-5470

publishing.artquamanima.com

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0443-physical-specifications.pdf>